

Nieuwsbrief

Inmiddels is de herfst begonnen en is RoboNED twee seizoenen oud, maar in tegenstelling tot het meteorologische seizoen bevindt RoboNED zich in de lente! Verschillende samenwerkingsverbanden komen tot stand en ideeën worden gevormd.

Het **eerste seminar** van RoboNED heeft geresulteerd in een overzicht van de robot applicatiegebieden. Tijdens het seminar zijn er focusgebieden genoemd door de deelnemers. Op grond van deze informatie is de stuurgroep van RoboNED gekomen tot het opdelen van het proces in twee fasen. In de eerste fase werken we met een 5-tal startclusters aan business cases. In de tweede fase zullen daar andere clusters aan toegevoegd worden. De startclusters zijn: Care, Cure, Agro & Food, Household en Manufacturing. RoboNED is zeer blij met de bekwame en enthousiaste leiders om de clusters aan te sturen. Voor het cluster Care Ronald Mooije (TNO), voor het cluster Cure Michiel Jannink (Demcon), voor het cluster Agro & Food Eldert van Henten (Wageningen UR), voor het cluster Household Hendrik-Jan Boven (Philips Consumer Lifestyle) en voor het cluster Manufacturing Fred Bokhorst (Ferdar en RAB).

Het **tweede seminar** van RoboNED is afgelopen 7 oktober gehouden. Tijdens dit seminar zijn de verschillende startclusters voor het eerst met elkaar rond de tafel gaan zitten en is er een begin gemaakt met het schrijven van een business plan. Elk cluster werd gevraagd om een inventarisatie te maken van de mogelijkheden voor het betreffende cluster op het gebied van robotica. Vervolgens is de mogelijkheid met de beste kansen uitgekozen en is dit idee verder uitgewerkt. Op deze manier is er een begin gemaakt met een gezamenlijke business case.

In het **vervolgtraject** gaan de clusters deze ideeën verder ontwikkelen zodat de robots ook daadwerkelijk de markt bereiken. Met dit middel kunnen we als BV Nederland laten zien dat de kennis, technologie en ervaring die we in Nederland rijk zijn, door samenwerking, kunnen inzetten voor de toepassingsgebieden. Een belangrijke stap binnen dit proces is het inventariseren van de technologieën die we in Nederland in huis hebben en het inventariseren van de technologieën welke ontwikkeld moeten worden. Deze keytechnologieën worden verwerkt in de strategische agenda welke RoboNED gaat schrijven en waarin de lange termijn visie gepresenteerd wordt.

Grote plannen om de robotica in Nederland tot bloei te laten komen!

Voor meer informatie kunt u contact op nemen met de platformmanager van RoboNED, ir. Ditske Kranenburg, d.j.b.a.kranenburg@utwente.nl. Blijf ook op de hoogte van RoboNED via www.roboned.nl.